INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed		
-	(Through numeral) Canceled Restricted	Ô	Objected

					÷	٠.					
1											,
Cla	Original ai				Dat	е	_				
	= O								1		
힐	·B 7					1	l	İ			
造	<u> 5</u> 03					<u> </u>	↓_	-	4	├	
	O	1			L	L	\downarrow	+	+	├-	
		1		L	┢	╀	+	+	╁	┼-	!
	3	\sqcup		L		\vdash	╀		+	╀╌	-
_	5	-	_	-	┼	╀	+	+	+	╁╌	1
\vdash	-	H-H	_	\vdash	╁	╁	+	╅	╁	+	1
\vdash	7	H	_	\vdash	+	+	$^{+}$	\top	+	\top	1
-	8	\parallel	-	╁	╅╴	+	+	╅	+	1	1
	9	\vdash	-	r	$^{+}$	T	\dagger	\top	+	\top	1
-	10	H.—		忊	†	1	1	\dashv		1]
-	11/	r	T	1	T	1	T			I	
	127	≢		1	Ι		\prod			1	4
	13					I	\perp			4	4
	14				1	1	4	\perp	4	_	4
	15	1	\perp	\perp	1	1	4	\perp	_	- -	4
_	16	4_	 	4-	4	4	4	\dashv	+	+	4
_	175	Н-	-	╀	+	+	+		+	+	\dashv
-	18	Н–	+-	╀	+	+	+	\dashv	+	+	\dashv
-	19	-	+	+	+	+	-+	\dashv		\dashv	┨
-	20	_	+	+		+	+	\dashv	-	+	+
\vdash	(2)	7	╀	+		╬	+	+	\dashv	+	\dashv
\vdash	22	+	+	+	+	+	+	-	\dashv	+	\dashv
-	24	+-	+	+	+	+	-	-1	_	_	7
-	25	+	\dagger	+	+	_	寸	7	_	1	7
-	26	+	†	+	-	1		\neg			
-	27	\top	T	1	\top						
	28	\top	Τ							\perp	_
	29			\top						_	
	30			\perp	\perp					4	_
	31			\perp	_	_		_		\dashv	_
	32	_ _	4	4	4	_		_	$\vdash \dashv$	-+	
L	33	<u>'</u>	-	4	4	-		<u> </u>	\vdash	\dashv	-
-	34		+		\dashv	\dashv		+	\vdash		\dashv
-	35 ² 36	+	+	-	\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash		\dashv
-	37	+	\dashv	\dashv	\dashv			\vdash		\vdash	\exists
H	38	\dashv	+	\dashv		-	_	†			\dashv
H	39	\dashv	+	\neg	\neg	_		T	1		
	40	\top	_					Τ	T	\Box	
t	41	o	\dashv				Γ				
ŀ	42	-+	_†				Γ	1	Γ		
	43	\vdash						Γ			
ŀ	44	_	٦					Γ			
Ì	45									\perp	Ш
ļ	46					Ĺ	Ĺ	\perp	\perp	1	Ш
	47				L	_	\perp	1_	\perp	4_	Ц
	48	_	\Box		L	<u> </u>	\perp	+	+	ـ	Н
	49	\sqcup	_		┞	 _	+	4-	+	+-	

Cla	im	_	_		_	_	_	Di	ate	9	_	_	_	_	_	_			
		П	_	T					1		T		Ţ						
<u>a</u>	Original										١							1	
Final	ŏ	-		1					1		١								
\vdash	51			T	_	T		Г		_	٦		T					╛	
-	52	7		†		Γ		Г			٦		Т		Ţ				
_	53	_	_	1		T		Γ					T		T				
┢╌	54		Г	+		t	_	T	_	Г	٦		7	_	T				
一	55		Т	+		T	_			Г			1	_	T				
\vdash	56	_		+		T	_	Τ	_			Γ			T		Γ		
\vdash	57	_	Г	1	_	T		Γ		Γ		Г	٦		T		L		
\vdash	58			7		T		T	_	Γ		Γ			Ι		I		
	59		Г	7		T	_	T		Γ									
-	60	_	Г	7	_	7		Τ		Γ					I		L		
\vdash	61		Γ	٦		T		Ι		L		L			1		1	┙	
	62		Γ	٦	_	T		I				L					l		
	63		Τ			T		T		1				L		_	1		
	64		T			T		Ι	_	Ι		I	_	L		_	1	_	
	65		T			1		Ι	_	I				L		_	1	_	
	66		Τ					I		I		1		L			1	_	
Г	67											1		L	_	_	1		
Г	68	Г										1		L		_	1		
	69	Г	Т					1		1		1	_	L		L	1		
	70		T		Г			1						١.					
	71	1	1	_	T	٦		1		T		T		Γ					
	72		Ť		Γ			٦		T	_	T		L			_		ĺ
	73	Γ	1		Τ									L		L	1		1
	74		1		Γ							1		1		L			
	75	Г	T		T								_	1		L	_		1
Γ	76	Τ	7											1		L			
	77	Т	٦								L			1		L			4
	78		T		T						L		_	ľ	_	L	_	L.	4
Γ	79	T	٦		I									1	_	L		L_	1
	80	7			Ι				L	_	L			1	_	ļ		L	_
Γ	8	ī						_	L	_	L		L	1		1	_	L	4
Γ	82	2					L		L	_	L	_	L	4		1	_	L	_
Γ	83	3					L		L		L		L	_		1	_	_	
Γ	84	1		_		_	L	_	L	_	L	_	L			1		_	_
	8	_			I	_	1	_	L		Ļ		L		_	4	_	Ļ	_
	86	3			1		l	_	L	_	L	_	L	_	_	1		Ļ	
	8	_			1		1	_	ļ	_	Ļ	_	L	_	_	4		┞-	
	8			L	_		1		L	_	1	_	L	_	_	4		+	_
	8	-		_	4		1		1	_	1	_	L	4	_	4	_	╀	_
	9	0		L		_	1		1		1		Ļ	_	_	4	_	L	_
	9			L			1		1		1				L	1	_	1	_
- 1	9	2		Ĺ		_		_	ſ	_		_	L	_	L	4		1	_
ļ	9	3		Γ			\rfloor						\perp	_	L	_	_	\perp	_
-	9	14					J		I		I		1	_	L	_	_	L	
	9	5	_	Γ			J		I	_		_	\perp	_	L	_	_	4	_
	9	6			_				J		I	_	Ī	_	L		_	1	
	9	7		Ι				_				_		_	L		L	1	
		8	Ξ	Ι	_			_	J		I		1	_	L		_	1	
	1	9	_	Т		Γ	7		1		T	_	Г		L		l	1	

Claim				_			_	_					_	_	_	_		_	7
E	Cla	im			_		_		D	aţ	е	_		_		_	_		-
101	٦						1					-							
101	<u>_</u>	ig			Ì		İ							1		l			
101	ᇤ	ŏ						_	L				_	\perp	_	L	_	_	4
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 149 149 150 144 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150			Г										_	1		L			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 149 149 150 144 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		102		Γ	1		Τ		Ī							L		_	1
105				Γ	7		T		Γ					1				_	
105	_	104	1	T	٦	_	Ť	_	Γ					I		Ι]
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150				Т	٦	Γ	T	_								L		L	╛
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	_	106	5	Т			T		Ι							l	_	L	1
109		107	7	T		Γ	T		Γ									L	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		108	3	Τ		Γ	T		Ι						_				_
111	_	109)	Τ	_		T				L	_	L			\perp	_	L	
111				T		Γ	7		T							1		L	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149 150		11	1	1		Γ	Ī		Ι		I	_	L			1		L	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149 150		11:	2	T					1		L					1	_	L	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160				T	_		I		I							1	_	L	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160				1			J	_	I		Ι		Ĺ				_	1	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	_			7	_	T					I					1	_	1	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	Г			1		Γ					Ι		I		Ĺ	1		1	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Г	11	7	1	_	Γ					Ι		I		L	\rfloor	_	1	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11	8	1		T			I		Ι		Ţ					\perp	_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Г	11	9	T	_	Τ			T						L			1	_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	_	_	-	7	_	1		Γ	1		T		T		Γ			1	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 143 144 145 146 147 148 149 150	-			+	-	†	_	H	7	_	†	_	†		T	7		T	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	H			+		t		T	7	_	1		†		T	٦		T	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	-			1	_	†	_	T	┪	_	7	_	1		T	٦		T	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	-			7		+		T	┪		7	_	1		T		_	T	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	H			7	_	t	_	t			7	_	1	_	T			T	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	F			┪	_	†	_	T			┪	_	1		T		Г	7	
128	-			_	_	†	_	t	i	Г	┪	_	1		T	_	Γ	7	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149 150	-			_		+	_	†		Г		_	1		1		Γ	7	_
130	\vdash			_		+	_	\dagger	_	r	7	_	7	_	†		T	7	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	-			-	H	+	_	t	_	Г	_	Г	7	_	Ť			╗	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	\vdash		_		┢	1	-	†	_	r	_	r	٦	_	1	_	T	7	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	\vdash			_	┢	+	_	†		t	_	r		_	1	_	T	٦	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	\vdash			_	H	+	-	†	_	t	_	T	T	_	†		T	╗	Τ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	\vdash			_	1	7	_	†	_	t	_	T	-	_	7		T	╗	Γ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	+			_	+	+	_	†	_	t		T	-		†		T	٦	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	H			_	t	7		\dagger		t		T	_	Г	7		T		Г
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	H			_	t	1		+		t	_	t	_	Г	7		t	Τ	Γ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ			_	t	7	_	7		t	_	t	_	Г	7	_	T	_	Г
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	-				t	_	Т	+	_	1	_	T	_		┪		1		Γ
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ			_	t		Η	7		†	_	T		Γ	7		1		Γ
142 143 144 145 146 147 148 149	+			-	t	_	+	7	_	†	_	†	-	Τ	7		†	_	T
143 144 145 146 147 148 149	1			_	+	-	-	+	_	+	_	+		+	7		†	_	t
144 145 146 147 148 149	1			_	+		\vdash	+	_	+		+	_	1	+		+	_	+
145 146 147 148 149 150	1			_	+	_	+	-		+	_	+	-	\vdash	\dashv		+	_	t
146 147 148 149 150	-			-	+	_	+	-		+	-	+	_	╁	\dashv		+	_	+
147 148 149 150		_	_	-	+	_	+	4	_	+		+		+	-	_	+	_	+
148 149 150	-				+	_	+	4	-	-		+	_	+	-	_	+	-	t
149 150	Į				+	_	╀	4	H	4	_	+	-	+	-	μ-	+		+
150					+	_	╀	-	H	4	-	+	-	+	-	\vdash	+	_	+
		_			+	_	+	_	-	4	_	+		+	_	-	4	—	+
			ĮΙΟÚ	1		_	1_	-	Ц.	_		_	-		-	_		_	1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)



268/6.